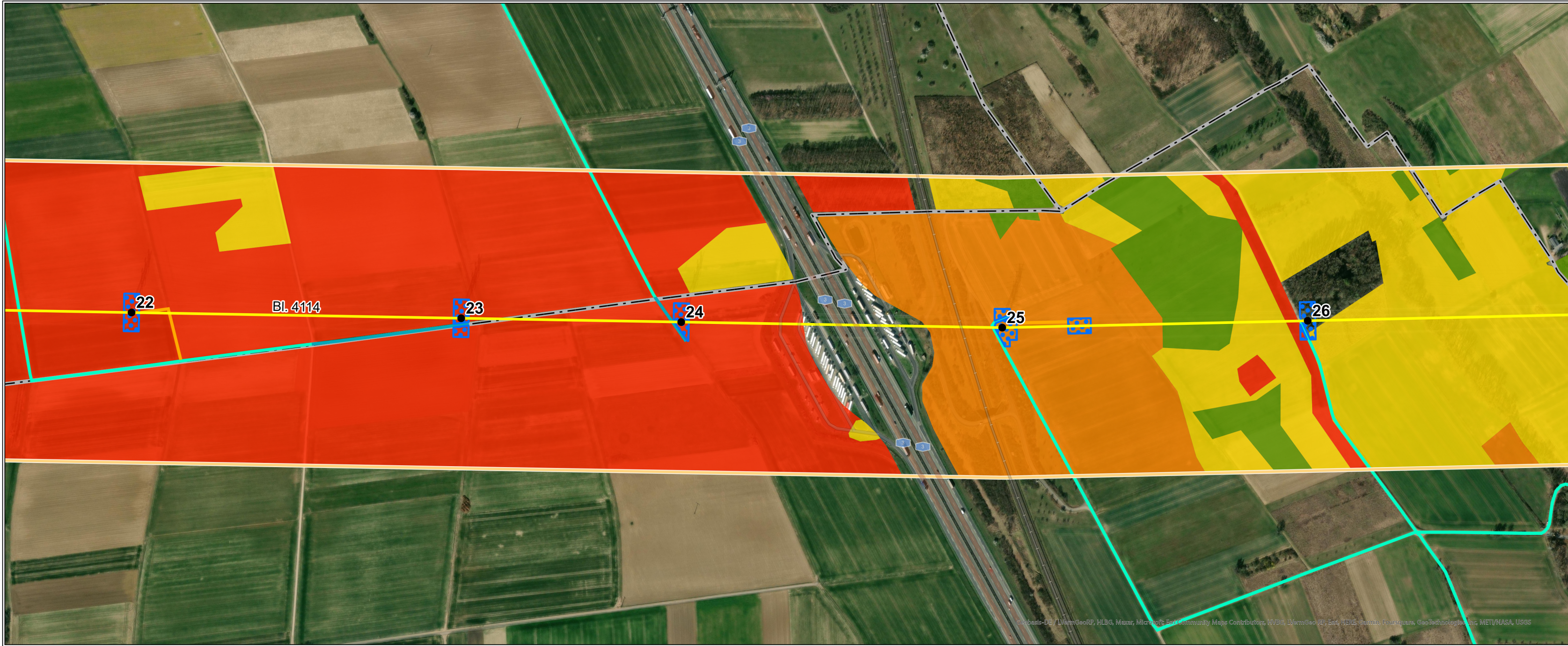


Prod: © 06/09/2016 - Amprion_UltraNet_A2_FPV_GEFERL99_GIS000_GIS_Projekt04_Bereich04_VPUPP_Bereich_04_L5_4.2_Boden_Legende_RK.aprx Datum gespeichert: 06. November 2023, Datum gedruckt: 06. November 2023
 GeoBasis-DE / LVermGeoRP, HLDG, Maxar, Microsoft, Esri/Community Maps Contributors, HVDB, DLR/Geo RP-Ext, HERE, Garmin, Pousquare, GeoTechnology, Inc, METI/NASA, USGS



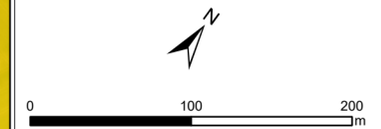
Legende

Technische Planung

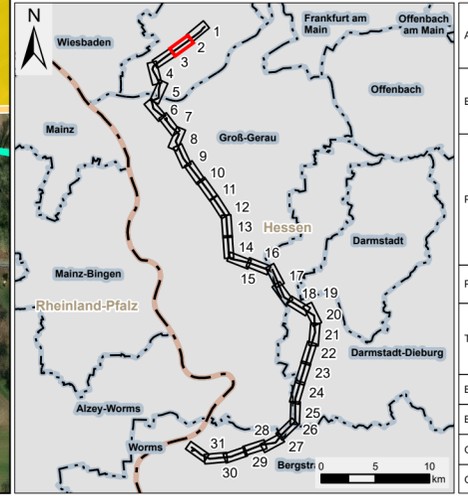
- Mast**
 - Bestand
 - Planung nachrichtlich übernehmen
- Leitung - Maßnahme**
 - Bestand
 - Zubeseilung
- Baustelleneinrichtungsfläche**
 - ⊞ Baustelleneinrichtungsfläche
 - ⊞ Gerüstfläche
- Zuwegung**
 - temporäre Zuwegung (Fahrplatten o.ä.)
 - vorhandener, befestigter Weg (Asphaltweg, Pflasterweg, Schotterweg)
 - unbefestigter oder teilbefestigter Weg, evtl. temporär geschottert

Untersuchungsraum
(jeweils beidseits der Trassenachse)

- 200 m
- Bodenfunktion Hessen**
Gesamtbewertung für die Raum- und Bauleitplanung (Funktionserfüllungsgrad M242)
 - keine Daten
 - sehr gering
 - gering
 - mittel
 - hoch
 - sehr hoch
- Administrative Grenze**
 - ▬ Landesgrenze
 - ▬ Stadtgrenze, Kreisgrenze
 - ▬ Gemeindegrenze



Quellen:
 Digitale Topographische Karte 1:25.000 und 1:500.000:
 © GeoBasis-DE / BKG 2018
 Weitere Quellenhinweise siehe Schutzgut Boden



Auftraggeber:	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
Projekt:	Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried	
Phase:	Planfeststellungsverfahren	
Thema:	Register 17 Boden Bodenfunktionen	
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:3.000
Bearbeitet:	LRO	Status: Bericht
Gezeichnet:	SES	Stand: März 2024
Geprüft:	RL	Kartenummer: 5.4.2 - Blatt 2 von 31